

Piaskowa Góra

Wapnica

Punkt widokowy Piaskowa Góra znajduje się na wyspie Wolin, w granicach Wolińskiego Parku Narodowego. Położony jest na południu wsi Wapnica, w gminie Międzyzdroje, w powiecie kamieńskim. Najłatwiej dojechać z Międzyzdrojów, jadąc na południe w kierunku miejscowości Lubin. Ulicą Nadbrzeżną dojeżdża się do Wapnicy, gdzie należy skręcić w lewo w ulicę Turkusową. Tam przygotowany jest duży parking dla turystów. Od 1 maja do 30 września pobierane są za niego opłaty. Punkt widokowy znajduje się na południowym brzegu Jeziora Turkusowego. Można dojść do niego niebieskim szlakiem pieszym "Nad Bałtykiem i Zalewem Szczecińskim", prowadzącym spod bramy Wolińskiego Parku Narodowego w Międzyzdrojach.

Piaskowa Góra znajduje się na zboczu południowego brzegu Jeziora Turkusowego, które niegdyś stanowiło wyrobisko kopalni kredy. Dlatego też punkt widokowy znajduje się nad piaszczysto-kredowym stokiem, stromo opadającym w stronę akwenu. Rozciąga się stąd widok na piękne krajobrazy Wolińskiego Parku Narodowego. Podziwiać można przede wszystkim szmaragdowe wody Jeziora Turkusowego oraz zabudowania Wapnicy. Dalej zobaczymy malowniczą Dolinę Trzciągową, rozszerzającą się ku Zalewowi Szczecińskiemu. Na jej zboczach widać przywleczone przez lodowiec złoża kredy. Po zachodniej stronie znajduje się pasmo wzniesień góry Wyżnicy i Jezioro Wicko Małe. Przy dobrej widoczności zobaczyć można także fragment delty wstecznej Świny.

Media

INFORMACJE SZCZEGÓLWE

ADRES

Wapnica

WYSOKOŚĆ

53 [m]

WSPÓŁRZĘDNE

53.8755495566, 14.4385360890
53° 52' 32", 14° 26' 19"



Nawiguj

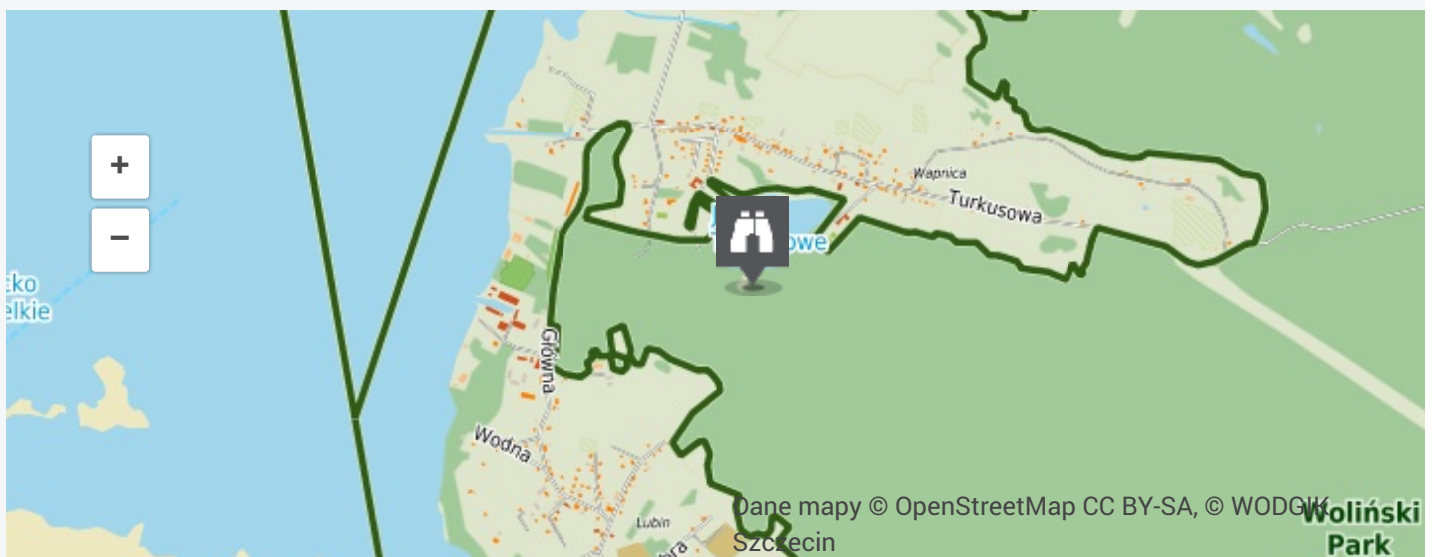


Pokaż na mapie



[Dodaj do planu podróży](#)





KOMENTARZE

Zaloguj się, aby dodać komentarz.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Pomorze
Zachodnie**

**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 - 2013.